Index of Claims

Application/Control No.

09/516,753

Examiner

Vy Q. Bui

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PINCHASIK ET AL.

Art Unit

3731

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

1	ł	Non-Elected
\[ \]		Interference

Appeal Α o Objected

		L								
		_								_
Cla	im	L,			[	ate	2			
_	lal	3===								
Final	Original									
	0	Oζ	_					_		
	2	Ķ								Н
	2	Ш					_	_	_	Н
	3_	Ш		_						Ш
	4	Щ								Щ
	_5	V					_			Щ
	4 5 6	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$								Щ
-						$\overline{}$		=		느
_	8	_	_		l					┺
	9	7								
	10	V								
	11	1/								
	12	Ň								П
	11 12 13 14 15 16	Ť								П
	14	Н	$\overline{}$					_		
	15	Н								Н
	16	Н								
	17	Н			$\vdash$	_	-	$\vdash$		H
-	18				_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	19					_	-		$\vdash$	-
	19	N			-	_		_	_	-
	20	V		_			<u> </u>			-
	21	1	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	21 22 23 24 25	1					_	<u> </u>		
	23	V			_	_			<u> </u>	Ш
	24	$\boldsymbol{\nu}$						_	ļ	
	25	$\boldsymbol{\nu}$					_	_	_	
/	26	_		=	=		_	_	<u>-</u>	Ш
-	27			_	_		_	_	_	Ш
	28	V								
	29	1								
	30	П								
	31									
	32	V								
	33	V						Г		
	34	_	1		F	Ε-	_	_	-	
	35	V							Г	
	-36	Ė			$\sqsubset$					
	37	1			Т					
	38	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	Ι	<del>                                     </del>	$\vdash$	7	
	39	П				_				
	40			-	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
	41	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del>	/		$\vdash$	$\vdash$
	42	Н	-	-				-	$\vdash$	$\vdash$
	42	-	H		-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	⊢	-
			-			<u> </u>	$\vdash$	-		-
	44	H	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-
	45	$\vdash$	$\checkmark$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<b> </b>
L	46	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	47	<u> </u>	_	L.	_		<u> </u>	ļ	L	lacksquare
L	18	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
$ldsymbol{\perp}$	49	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	-50-	<b>-</b>		_	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>		L_	<b>└</b>

Claim	า			-	(	Date	 e				[	Cla	im	Π				Date	<del></del>			
	$\neg$	II												ij								
ॼ   धे	Original	ï										Final	Original	ıi '								
Final	)	100						ŀ				ίĒ	ij	3	-							
		υţ	,		<u> </u>																	
	1	7											51	N								
	2	ī											52	1								
	3												53	Ш				<u> </u>				
4	4												54	Ш				<u> </u>				
	5	$\Psi$			<u> </u>			L		L			55	Ш								
	6	V						_		L			56	Ш	Ш			L.				
	7_						=	二		<u> </u>			57	Щ								_
	8-		=	=						<u> </u>		-	58	1				_		<u> </u>		
	9	V			_			_	_	L			59	<u> </u>				_	L	_		
	0	~						_	<u> </u>	_			60	-			_	_	_			
	11	V		_	_	_		<u> </u>		_			61	1				<u> </u>	<u> </u>			
	12	Ŋ	<u> </u>	_	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			62		_	_	<u> </u>	<b> -</b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
1	13	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	<b>—</b>	$\vdash$			63		Н		$\vdash$	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	_	$\dashv$
	14	$\perp$	lacksquare	_	ļ	lacksquare		_	_	_			64	V				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\dashv$
1	15	1						_	_				65			_	-	<u> </u>		_		
	16	1	$\vdash$		_		_	-	_	_			66 <del>67</del>	N	$\vdash$			_				=
	17		L		<u> </u>			<u> </u>		-			68			П		-		F		7
			H	-	-	_	_	H		_			69		-	_	<u> </u>	⊢	-	-	-	-
		N	<u> </u>	-	-		_	<del> </del>	├	-			70	-	H		┝	├-	-	-	$\forall$	$\dashv$
- 2	20 21	K	-	<u> </u>	⊢	H	_			┢			71	-	$\vdash$		<del> </del>	├	-			$\vdash$
2	22	1	ļ-	-	$\vdash$		-	┢	├	$\vdash$			72	H	$\vdash$	_		⊢	-			$\vdash$
	23	ンレ	$\vdash$	-	⊢	-			-	⊢			73	-	┝		$\vdash$	$\vdash$		/	-	-
	24	_	H	├	┝	-			-	┢			74	-	-		<del> </del>	-		/	-	-
2	25	V	-	├	-		-	$\vdash$	-	-		_	75	$\vdash$	$\vdash$		├	├	1	<del></del>		Н
2	26	V						$\vdash$	$\vdash$				76	-	-	_	┢─	$\vdash$	/	-		$\neg$
	7								<del>-</del>				77		$\vdash$		$\vdash$		/	$\vdash$		
	28	V	-	F					_	$\vdash$	i		78	Н	-	-	$\vdash$	1				$\Box$
2	29	1	$\vdash$	-	-	┢				-	1 1		79		$\vdash$	_	Г	/				$\Box$
	30	+	<del>                                     </del>	$\vdash$	-					Т	il		80				7		I			
	31	$\top$	-	$\vdash$	1	┢			一		1 1		81	Г			1	-				
3	32	$\mathbf{v}$	<u> </u>	$\vdash$	Т	Т	_				1 1		82	Г	$\vdash$		<u> </u>			-		
3	33	V				Г				Т	1 1		83			7					Г	
	34	_	<b>-</b>	_	$\vdash$	=	_	-	-				84						Γ			
3	35	V			П	П							85									
	8		$\vdash$	_						-7			86									
3	37									Z			87	Z							oxdot	
	38					L			Z	1			88/	[	$oxed{\Box}$	L	_	$\vdash$	_	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	
	39			<u>L</u>		$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>	_			8 <b>9</b> /90				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	
	10							K					90	_		L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>			Ш
	11		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\angle$	L	<u> </u>	<u> </u>		/	91	<u>L</u>	<u> </u>	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	12			<u> </u>	١,	$\angle$	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>		/_	92	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	13			L,	u	L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>		/_	93	_	$\sqcup$	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	lacksquare	$\vdash$
	14	_	<u> </u>	$\angle$	_	_	<u> </u>	Щ	┞	<u> </u>		$\subseteq$	94				二	=	=	=	H	=
	15	_	/	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>			95	=	<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	46	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdapsilon	⊢-	Ь.	<u> </u>			96	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	Щ
	47	_	<u> </u>	L	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b>Ļ</b>	<b>L</b>			97	₩	<b>├</b>	Ľ	-		$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
1	<b>18</b>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	├	<del> </del> —			98	1.	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$
144	49	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├	├-			99	Y	⊢	$\vdash$	-	├	⊢	-	-	Н
	50~		<u>=</u>		İ			=	<del></del>	$\vdash$	1		100	1	<u> </u>	<u> </u>	L	L	_		Щ	نـــ

Total	Cli	aim	Γ				Date	<del></del>			
101			11								
101	=	ā	l .''								l
101	22	- <u>F</u>	111								1
101	iE	Ē	تــ" ا	L							
101		0	92								
102   103   104   105   106 N   107 N   108   110   111   11		101	-	<u> </u>	1		-		_	$\vdash$	$\vdash$
104		101				=	_		=	=	=
104	i	102	5								ŀ
104   105   106 N 107 N 108   109   110 V 111   111 V 1412   113 V 114   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147		103						П			
106 N 107 N 108 L 109 1 110 L 111 L 111 L 112 L 113 L 114 L 115 L 116 L 117 L 118 L 119 L 120 L 121 L 122 L 123 L 124 L 125 L 126 L 127 L 128 L 128 L 129 L 130 L 131 L 132 L 133 L 134 L 135 L 136 L 137 L 138 L 139 L 139 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L	<del>-</del>	104	-		H	Ē				F	<del>                                     </del>
106 N 107 N 108 L 109 1 110 L 111 L 111 L 112 L 113 L 114 L 115 L 116 L 117 L 118 L 119 L 120 L 121 L 122 L 123 L 124 L 125 L 126 L 127 L 128 L 128 L 129 L 130 L 131 L 132 L 133 L 134 L 135 L 136 L 137 L 138 L 139 L 139 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L		104	2	ļ	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
106 N 107 N 108 L 109 1 110 L 111 L 111 L 112 L 113 L 114 L 115 L 116 L 117 L 118 L 119 L 120 L 121 L 122 L 123 L 124 L 125 L 126 L 127 L 128 L 128 L 129 L 130 L 131 L 132 L 133 L 134 L 135 L 136 L 137 L 138 L 139 L 139 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L 147 L 148 L 148 L 148 L 149 L 140 L 141 L 142 L 143 L 144 L 145 L 146 L		105	-						ŀ		
108   109   110   111   111   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   146   147   146   147   147   148   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   148   145   146   147   145   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   148   146   147   148		106	N								
108   109   110   111   111   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   146   147   146   147   147   148   144   145   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   148   145   146   147   145   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   146   147   147   148   148   146   147   148	<b></b>		AI			-	$\vdash$		$\vdash$	-	-
109   110   111   111   112   113   114   115   128   124   125   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   147   147   147   147   147   146   147		107	N.	_	<u> </u>		_			<u> </u>	<u> </u>
110 V 111 I 114 V 115 116 V 117 V 118 I 119 I 120 I 121 I 122 V 123 I 124 I 125 I 126 I 127 I 128 I 130 I 131 I 132 I 130 I 131 I 132 I 133 I 134 I 135 I 136 I 137 I 138 I 139 I 140 I 141 I 142 I 143 I 144 I 145 I 146 I 147 I I 18 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		108	11								
110 V 111 I 114 V 115 116 V 117 V 118 I 119 I 120 I 121 I 122 V 123 I 124 I 125 I 126 I 127 I 128 I 130 I 131 I 132 I 130 I 131 I 132 I 133 I 134 I 135 I 136 I 137 I 138 I 139 I 140 I 141 I 142 I 143 I 144 I 145 I 146 I 147 I I 18 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		109	1		П						
111	<u> </u>	110	٠,	┝	┢		-				
112		110	W	<i></i>			$\vdash$	_	_	ļ	
113 U 114 U 115 116 U 117 U 118   119   120   121   122 U 123   124   125   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147	L		11/						L	L	L
113 U 114 U 115 116 U 117 U 118   119   120   121   122 U 123   124   125   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		112			=			_	匚		-
114 \( \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		112	17	<b>/</b>	T	Н	Н		_	<del>                                     </del>	
- 116	<u> </u>	113		<b>—</b>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	Ь_	<b>—</b>	<u> </u>	
116	L	114	V	L	L.	L				L	
116		115		$\vdash$	₽	=		_	-		
117		116	17.	<b>-</b>	<del>                                     </del>	Н	Н			$\vdash$	
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   147   148   147   147   148	<b></b>	110		_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   145   146   147   147   147   147   148   146   147   147   147   148   146   147   147   148   147   146   147   147   148   146   147   147   148   147   146   147   147   148   148   147   148		117	u	L_	L			L	L	L	
120 121 122 \(\bu\) 123 124 125 \(\sigma\) 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118	/	F							
120 121 122 \(\bu\) 123 124 125 \(\sigma\) 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	_	110	2	<del>                                     </del>				_		_	-
121 122 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		119	_	_		_	_	<u> </u>	⊢	<b>—</b>	<u> </u>
121 122 \( \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc		<del>  120</del> -	-		-	Ĺ					
122		121						L			
123 124 125   126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	1.4	-	┰	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
124 125		122	1	<u> </u>	⊢	_		<u> </u>			_
124 125	_	123	-	├─	-						
125   126   127   128   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   146   147   146   147   147   146   147   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   148   148   146   147   147   148		124					F				
126 127 128 429 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	125	_	F	╁─╴	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	_	<u> </u>	ļ	_	╙	<u> </u>		<u> </u>	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126	-	<u> </u>	├	├		_	_	=	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									l
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120		Η.		-		<del>                                     </del>	-		_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<u> </u>	120			<u> </u>	Ь	├	├	⊢	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		420-	_								<u> </u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130			П						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<b>—</b> —	121		┢	┢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131		⊢	├	┝	⊢	⊢	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L	132	L	L	L	L	L	L	L	L	L
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	<del></del>	134	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	134	—	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L_	135	L	L	L	L	L	L	L	L	L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136		Γ	Γ					[ <u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	<b></b>	127	$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147	⊢	13/	₩	<u> </u>	├	⊢-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<b>—</b>
139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	138	L	L		L		L	L	L	L
140 141 142 143 144 145 146 147		139		Ī				i			
141 142 143 144 145 146 147		140	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	t —	
142 143 144 145 146 147	<u> </u>		├	-	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
143 144 145 146 147			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	_	L			
143 144 145 146 147		142		l							
144 145 146 147	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
145 146 147	<u> </u>		-	<u> </u>	-	$\vdash$			<b> </b>	_	<u> </u>
146	L.			L	L	L	L	L	L	L	L
146		145	Г		Γ						
147	<b></b>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	-			$\vdash$
		146	<b> </b>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	<b>!</b>	_	<u> </u>
	1		L	L	L	L	L	L	L	L	L
				Τ	П	Г	Π		Г	Ι	
	<del></del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	⊢
149	L		$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u></u>	<u> </u>
150		150		_							
			-	-	_		_		_		